

NOTA INFORMATIVA

Estación Experimental Agrícola  
Universidad de Puerto Rico  
Río Piedras, Puerto Rico

Número 75  
Enero 21, 1965

---

TECNICO DE LA ESTACION EXPERIMENTAL VISITA COSTA RICA

A invitación del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de Turrialba, Costa Rica y la Organización Inter-regional de Servicios Agrícolas (OIRSA), el doctor Mario E. Pérez Escolar, entomólogo de la Estación Experimental Agrícola de la Universidad de Puerto Rico, asistió a y participó en la reunión de técnicos latinoamericanos que se dedican a las investigaciones sobre el café. Esta reunión se llevó a cabo del 4 al 9 de enero, en San José, Costa Rica.

Los dos propósitos principales de esta reunión fueron: primero, intercambiar información relativa a las plagas y enfermedades del café en Centroamérica y el Brazil; y segundo, organizar un grupo permanente de técnicos de estos países para coordinar sus esfuerzos y desarrollar un programa inter-regional de investigación, con el fin de seguir intercambiando información entre los técnicos participantes.

El doctor Pérez Escolar disertó sobre sus experimentos en Puerto Rico con el minador de la hoja del café, especialmente sobre sus experiencias con el uso del insecticida sistémico Disyston. Su conferencia mereció elogios de sus colegas, ya que algunos de los técnicos en estos países también están experimentando con este insecticida, siguiendo la pauta establecida por la Estación Experimental Agrícola.

Además del doctor Pérez Escolar, participaron en la conferencia distintos técnicos centro y norteamericanos, quienes desarrollaron temas sobre otras plagas y enfermedades del café.

JAN 25 1965

Una vez organizada la Asociación de Investigadores del Café Latinoamericanos (ICLA) el doctor Pérez Escolar fue honrado al ser electo vicepresidente de la misma.

Los fondos iniciales para el sostenimiento de la nueva asociación serán provistos por una agencia de la FAO (ONU), en la esperanza de que más tarde también contribuyan otras agencias interesadas.

Una vez terminada la conferencia, los participantes tuvieron la oportunidad de visitar el Instituto de Ciencias de Turrialba, donde observaron el trabajo que se hace para la erradicación de la mosca del Mediterráneo en Costa Rica, mediante la irradiación de los machos; y tres modernas fincas de café, en donde se practican modernas técnicas de cultivo, con abundancia de mano de obra.

El doctor Pérez Escolar ha venido muy gratamente impresionado de la franca acogida y hospitalidad de que fue objeto durante su estadía en Costa Rica.